

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD3

94437 EAN: 4007529944378

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 120 x 40 x 26 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
HF-MD3	bianco	94437

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
HF-EM1 sensore luce esterno con ricevitore IR		94459

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	120 x 40 x 26 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Ø 0.2 - 7 m
Area di rilevamento tangenziale:	38 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 2.5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-15 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min
Soglia accensione:	10 - 1200 Lux
Tecnica HF / Radar:	5.8 GHz, < 10 mW

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento ad alta frequenza per interni

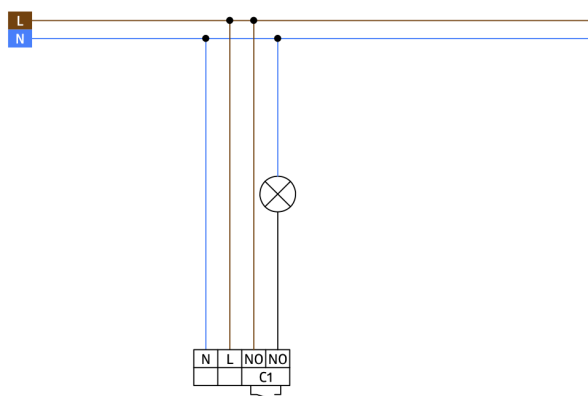
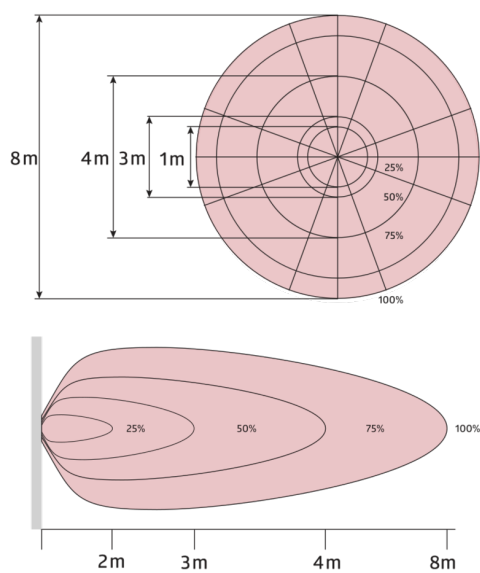
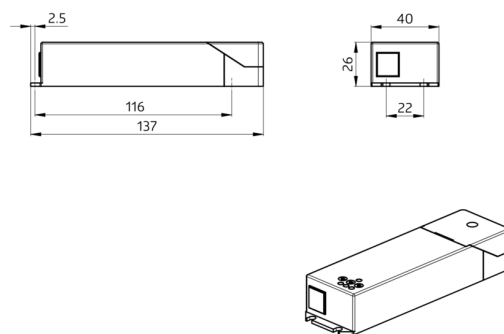
Sensore luce integrato nella custodia

Impostazione tramite potenziometro sul dispositivo

Estendibile con sensore di luce esterno comprensivo di ricevitore IR integrato per il controllo remoto del rilevatore

Rilevamento indipendente dal valore della temperatura

Rilevazione attraverso vetro, legno e pareti divisorie



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm

Colore di materiale: nero

Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



HF-EM1 sensore luce esterno con ricevitore IR

Numero: 94459

Colore di materiale: bianco